1/1 ページ

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09-320098

(43) Date of publication of application: 12.12.1997

(51)Int.CI.

G11R //135

(21)Application number: 08-154839

(22)Date of filing:

27.05.1996

(71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor: TANIGUCHI TADASHI

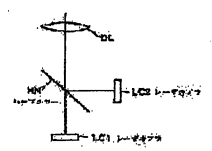
KOJIMA CHIAKI

# (54) OPTICAL PICKUP APPARATUS AND COMPOSITE OPTICAL APPARATUS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOI VFD. To provide an optical pickup apparatus and a composite optical apparatus used for an optical pickup apparatus of this type which enables writing or reading of data to or from a plurality of kinds of optical disks in different formats.

SOLUTION: The optical pickup apparatus is constituted by combining a couple of laser couplers LC1 and LC2 which are designed to conform to the optimum specifications for writing or reading of the optical disks of different formats. Or, a laser coupler is structured by integrating a couple of laser couplers LC1 and LC2 on the came photodiode IC and it is then used for the optical pickup apparatus



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.05.2001

[Date of sending the examiner's decision of

18.03.2003

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(6)

(19)日本図特許庁 (JP)

## 四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-320098

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

Z

(51) Int CL<sup>a</sup>
G11R 7/135

機別配号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G11B 7/185

容望館永 未館永 耐泉項の数13 FD (全 II) 頁)

(21) 山鎮亚号

(22) 川瀬日

特局平8-154839

平成8年(1996) 5 A27日

(71) 出職人 000002185

ソニ・株式会社

東京都品川区北品川6丁目7季6号

(72) 発明者 谷口 工

東京都品川区北品川61日7番55号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 小島 千秋

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

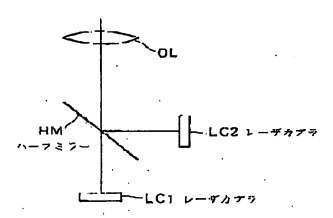
(74)代理人 介理士 杉浦 正知

### (54) 【発明の名称】 光ピックアップ装置および複合光学装置

#### 

【課題】 互いにフォーマットの異なる複数種の光アイスクに対する書き込みまたは読み取りを行うことができる光ピックアップ装置およびその種の光ピックアップ装置に用いられる複合光字装置を提供する。

【解决手段】 それぞれ異なるフォーマットの光ディ人クに対する書き込みまたは読み取りに最適な仕様に設計された2個のレーザカプラI.C.IおよびLC2を組み合わせて光ピックアップ装置を構成する。または、同一のフォトダイオード↓じ上に2個のレーザカブラLC1およびLC2を築積して一つのレーザカプラを構成し、これを光ピックアップ装置に用いる。



(2)

特開平9-320098

٦

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基体上に発光素子、受光業子および部分 反射面を備えた透明光学部品が設けられた複合光学要置 を複数有し、

上記複数の複合光学装置は互いに仕様が異なることを特 徴とする光ピックアップ装置。

【請求項3】 上記複数の複合光学装置の上記発光素了は発光接長およびノまたは光出力が且いに異なることを 特徴とする請求項1記載の光ビックアップ装置。

【請求項3】 上記録光末子、上記受光末子および上記 透明光学部品は、上記発光案子からの光の出射光軸と上記受光素子への光の入射光軸とが上記透明光学部品の上記部分反射面において互いにほぼ一致するように配置されていることを特徴とする請求項1記載の光ピックアップ失置。

【請求項4】 上記基体は半導体基板であり、上記発光 素子は半導体レーサであり、上記受光素子はフォトダイ オードであり、上記透明光学部品はプリズムであること を特徴とする請求項1記録の光ピックアップ装置。

【請求項5】 基体上に複数の発光素子、受光素子および部分反射面を備えた変明光学部品が設けられ、

上記模数の<del>県光</del>案子は可いに仕侵が異なることを特徴と する複合光学設置。

【精永項6】 ト記複数の発光素子は発光波長および/ または光出力が互いに異なることを特徴とする請求項5 記載の複合光学製造。

【謂求項7】 上記発光素了、上記受光素了および上記 透明光学部品は、上記発光素子からの光の出射光軸と上 記受光素子への光の入射光軸とが上記透明光学部品の上 記部分反射面において互いにほぼ一致するように配置されていることを特徴とする請求項5記載の複合光学装 億。

【請求項 8】 ト記複数の発光素子は光熱が互いにほぼ 平行になるように互いに隣接して配置され、かつ、上記 透明光学部品は上記模数の発光素子のそれぞれに対応し て設けられていることを特徴とする請求項 5 記載の複合 光字語言。

【請求項9】 上記複数の発光素子は光軸が互いにほぼ 平行になるように互いに隣接して配置され、かつ、上記 诱明光字部品は上記複数の発光器子に共通の単一の谘明 光学部品であることを特徴とする請求項5記載の複合光 学装置。

【請求項10】 上記複数の発光素子は互いに光軸を共有し、かつ、上記受光素子を共有して配置されていることを特徴とする話求項5記載の複合光学装置。

【請求項11】 上記複数の発光業了は上記基体の表面 からの高さが互いに異なる位置に配置されていることを 特徴とする請求項5記載の複合光学装置。

【請求項12】 上記複数の発光素子は互いに光軸を共有し、かつ、上記受光素子の一部を共有して配置されて 50

2

いることを特徴とする論求項5記載の複合光学装置。

【請求項10】 上記基体は半導体基板であり、上記発 光索子は半導体レーザであり、上記受光素子はフォトダ イオードであり、上記透明光学部品はプリズムであるこ とを特徴とする請求項5記載の複合光学装置。

【発明の辞細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、光ピックアップ 装置および複合光学装置に関し、特に、光アィスクシス テムに用いて好適なものである。

[0 0 0 2]

【従来の技術】近年、光ディスクシステムが多様化する中で、光ディスクに対する書き込みまたは読み取り用のレーザ光に、発光液長が780nm帯の半導体レーザによるレーザ光、発光液長が635nm(または650nm)帯の赤色発光の半導体レーザによるレーザ光、育色光光の半導体レーサによるレーザ光などを用いた、フォーマットの異なる互換性のない光ディスクが増えている(例えば、CD、CDR、MD、MMCD、DVDなど)。

【0003】このような互いにフォーマットの異なる複数種の光ディスクの記録が再生を同一の光ディスクシステムにより行う場合には、フォーマットの異なる光ディスク毎に専用の光ピックェップ装置が必要となる。一方、書き込み用の半導体レーザと読み取り用の半導体レーザとでは、目的や特性に大きな差があるため、書き込み専用の半導体レーザと読み取り専用の半導体レーザとをそれぞれ用いた方が、光ピックアップ装置を容易に構成することができる場合がある。

0 100041

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述のようにフォーマットが異なる光ディスク毎に光ピックアップ装置を用意することは、光ディスクシステムの大型化やコストの上昇をもたらす。また、それぞれパッケーン化された書き込み専用の半導体レーザと読み取り専用の半導体レーザとを用いて光ピックアップ装置を構成する場合には、光ピックアップ装置が大型化し、ひいては光アイスクシステムの人型化を招くとともに、これらの半導体レーザや光検出器などの光軸の調整などが従来に比べて難しく、組みいてが難しい。

【0005】したがって、この発明の目的は、互いにフォーマットの異なる複数種の光ディスクに対する售き込みまたは読み取りを行うことができ、しかも小型で組み立ても容易な光ビックアップ装置を提供することにある。この発明の他の目的は、光ピックアップ装置に用いた場合に、互いにフォーマットの異なる複数種の光ディスクに対する善き込みまたは読み取りを行うことができ、しかも光ピックアップ装置の小型化および組み立ての容易化を図ることができる複合光学装置を提供することにある。

2006# 2A218 W 11:02